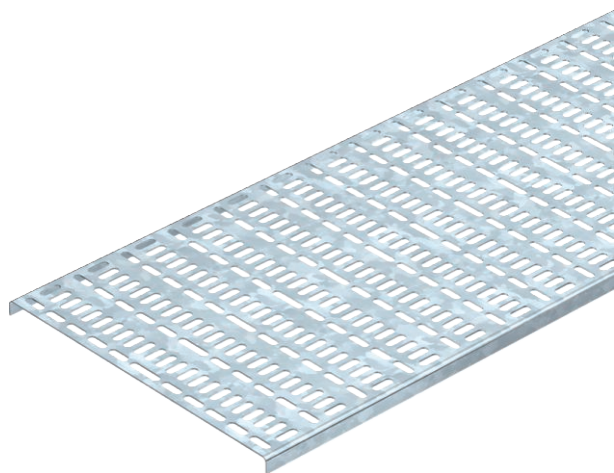


Tehnisko datu lapa

Kabeļu rene, kuģniecības standarta MKR 15

Art.-Nr. 6045251



Kabeļu rene izmantošanai kuģu būvniecībā, izgatavota saskaņā ar kuģniecības standartu VG 88900-1.



St

Tērauds

FT

karsti cinkots

Pamatdati

Art.-Nr.	6045251
Tips	MKR 15 250 FT
Apzīmējums 1	Kabeļu rene jūras standarts
Ražotājs	OBO
Dimensija	15x250x2000
Materiāls	Tērauds
Materiāla saīsinājums	St
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas atbilstoši DIN	DIN EN ISO 1461
Virsmas saīsinājums	FT
Mazākā VK vienība (VG)	2,00 m
Svars	250,90 kg/100 m

Tehniskie dati

Piemērots funkciju nodrošināšanai	<input type="checkbox"/>
Savienotāja izpildījums	bez savienotāja
Ar augšējo daļu	<input type="checkbox"/>
Grīdā izveidoti caurumi montāžas vajadzībām	<input checked="" type="checkbox"/>
NATO perforācijas šablons	<input type="checkbox"/>
Nerūsējošs tērauds, kodināts	<input type="checkbox"/>
Sānu caurumi	<input type="checkbox"/>
Gara laiduma izpildījums	<input type="checkbox"/>

Tehnisko datu lapa

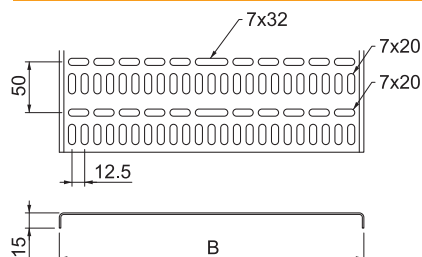
Kabeļu rēne, kuģniecības standarta MKR 15

Art.-Nr. 6045251



Tehniskie dati

Izmēri



Garums	2.000,00 mm
Platums	250,00 mm
Augstums	15,00 mm
Malas augstums	15,00 mm
Izmērs B	250,00 mm
Loksnes biezums	1,50 mm

pieļ. slodze:

Balstu atstatums 0,5 m	3,20 kN/m
Balstu atstatums 1,0 m	0,70 kN/m
Balstu atstatums 1,5 m	0,20 kN/m

pieļ. slodze: